



Das IncoTwin ist für die Therapie im urologischen, gynäkologischen und proktologischen Bereich konzipiert worden. Es vereint die Grundfunktionen von EMG-Biofeedback und neuromuskulärer Stimulation in einem Gerät. Eine Vielzahl von Betriebsarten wird so möglich. Ein am Beckenboden gemessenes Muskelpotential kann eine Stimulation auslösen.

Es ermöglicht eine effektive Verbesserung der Verschlussmechanismen von Blase und Darm. Das IncoTwin wurde für das tägliche Training in häuslicher Umgebung entwickelt.

Das IncoTwin ist im Hilfsmittelverzeichnis unter der Nummer 09.37.03.1001 gelistet und wird daher von der Leistungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung umfasst.



### Indikationen

- Belastungsinkontinenz
- Dranginkontinenz
- Mischinkontinenz
- Stuhlinkontinenz
- Enuresis
- Detrusor-Sphinkter-Dyskoordination

### Produktvorteile

- Einfache Anwendung für Patienten durch patientenfreundliches Auswahlmennü
- **Großer Farbbildschirm**
- **Sprachausgabe** und **optische** Anzeige der Trainingsaufforderungen
- Anspannungs- und Entspannungstraining möglich
- Einstellen und Auslesen der Parameter durch den Therapeuten möglich
- **Speicherung aller Trainingsdaten (max. 100)**
- Auslesbarkeit der Daten direkt im Gerät
- Verschiedene Sprachversionen lieferbar (Englisch, Türkisch und Deutsch)
- Verschiedene optische Darstellungen wählbar (Stufe, Kurve, Kindgerecht)

### Betriebsarten

- EMG-getriggerte Elektrostimulation
- Biofeedback/Elektrostimulation im Wechsel
- Elektrostimulation
- Biofeedback

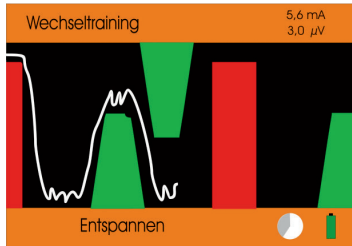
### Verordnung

Stellen Sie ein Hilfsmittelrezept aus und senden Sie es an die unten angegebene Adresse. Wir kümmern uns um die Kostenzusage des Kostenträgers und liefern das Gerät nach erfolgter Genehmigung an die Patienten aus.

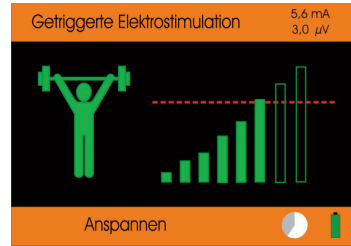
Nach vorheriger Absprache weisen wir die Patienten in den Umgang mit dem Gerät ein.

Krankenkasse bzw. Kostenträger		HIN- / Ingt. / Sp. / B. / Begl. / Apothekennummer / 18	
Musterkrankenkasse		X	
Name, Vorname des Versicherten		Zustimmend / Widerspruch	
Mustermann		geb. am	
Max			
Musterstraße 5		09.37.03.1001	
XXXXX Musterstadt		I. Verordnung	
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status:	
Behelfsstellen-Nr.	Arzt-Nr.	Datum:	
Rp. (Bitte Leseliste durchzeichnen)		Vertragstempel	
1 EMG-getriggertes Elektrostimulationssystem			
IncoTwin für 3 Monate zur Miete			
1 Vaginal- / Rektalsonde			
Diagnose: Stressinkontinenz N39.3		Unterschrift des Arztes	
Bei Arbeitsunfall (auslösend)		Abgabedatum in der Apotheke	
Unfalltag	Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		

## Display



Kurvenansicht



Treppensicht



Spieleansicht

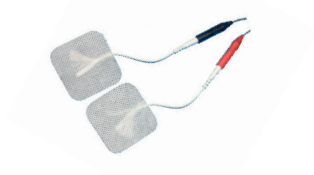
## Sonden



Rektalsonde



Vaginalsonde



Oberflächenelektroden

## Technische Daten

<b>Medizinprodukteklasse</b>	Klasse II a, konform mit MDD, 93/42/EWG	<b>Abweichungen EMG</b>	± 30 % oder ± 2 µV (Es gilt der größere von beiden Werten)
<b>Kanäle</b>	1-Kanal	<b>Abtastrate</b>	25/s
<b>Pulsamplitude</b>	Verstellbar von 0 bis 100 mA. Max. Strom 100 mA von Spitze zu Spitze bei einer Last von 1000 Ω	<b>Auflösung</b>	12 Bit
<b>Ausgangsspannung</b>	Verstellbar von 0 bis 100 V	<b>Feedback</b>	Visuelles und/oder akustisches Feedback
<b>Max. Ausgangsleistung</b>	100 W von Spitze zu Spitze bei einer Last von 1000 Ω	<b>Therapiespeicher</b>	Max. 100 Sitzungen à 60 min., mit Datum und Uhrzeit der Sitzungen
<b>Impulsform</b>	Symmetrisch, biphasisch, rechteckig	<b>Kopfhöreranschluss</b>	3,5 mm Klinkenbuchse
<b>Effektivstrom</b>	Max. 9,9mA	<b>Display</b>	TFT 3,5 Zoll, 320x340 Bildpunkte, Touchscreen
<b>Effektivspannung</b>	Max. 9,9 V	<b>Spannungsversorgung</b>	Akku
<b>Frequenz</b>	Verstellbar von 1 Hz bis 100 Hz, 1 Hz/Schritt	<b>Betriebsspannung</b>	3,6 V
<b>Impulsweite</b>	Verstellbar von 50 bis 450 s, 10 s/Schritt	<b>Abmessungen</b>	150 (L) x 120 (B) x 40 (H)mm
<b>Abw. Elektrostimulation</b>	Frequenz: 5%, Impulsbreite 5%	<b>Gewicht</b>	360 Gramm
<b>Messbereich</b>	0-1000 µV mit automatischer Messbereichsanpassung	<b>Betriebsbedingungen</b>	10°C-40°C, Luftfeuchtigkeit: 30%-75%, Luftdruck: 700 hPa-1060 hPa
<b>Bandpass</b>	40 - 250	<b>Sonden/Elektroden</b>	Rektal, Vaginal, Oberflächenelektroden
<b>Messmethode</b>	Differenzialmessverfahren (bipolar)		